

Convention collective départementale

IDCC : 965. – **INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES,
ET CONNEXES DU VAR**
(17 mars 1978)

(Bulletin officiel n° 1987-7 bis)

(Etendue par arrêté du 29 janvier 1988,
Journal officiel du 10 février 1988)

**ACCORD DU 4 SEPTEMBRE 2006
RELATIF AUX SALAIRES AU 1^{ER} OCTOBRE 2006**

NOR : *ASET0651059M*

IDCC : *965*

Article 1^{er}

En application de l'article 16 *b* des dispositions générales de la convention collective du Var, les signataires ont arrêté le barème applicable à compter de l'année 2006 des taux effectifs garantis annuels, base 151,66 heures, correspondant à la durée légale de 35 heures par semaine, lesquels sont annexés aux présentes.

Ce barème s'applique suivant les conditions de l'article 16 *b* cité plus haut.

Article 2

En application de l'article 16 *a* des dispositions générales de la convention collective des industries métallurgiques et connexes du Var, les signataires ont décidé de porter la valeur du point pour le calcul des RMH à 4,04 € au 1^{er} octobre 2006, base 35 heures hebdomadaires.

Les RMH sont obtenues suivant les conditions de l'article 16 *a* cité plus haut.

Article 3

Il est convenu que sur demande d'une des parties signataires, une réunion paritaire pourra se tenir en vue d'étudier les conséquences éventuelles de l'évolution de la situation.

Article 4

Le présent accord est fait en nombre suffisant d'exemplaires pour remise à chacune des organisations signataires et dépôt dans les conditions prévues par l'article L. 132-10 du code du travail.

Fait à Toulon, le 4 septembre 2006.

Suivent les signatures des organisations ci-après :

Organisation patronale :

UIMM Var.

Syndicats de salariés :

FO ;

CFTC ;

CFE-CGC.

ANNEXE

Taux effectif garanti annuel

Base 35 heures hebdomadaires

(En euros.)

NOUVELLE classification	COEF.	OUVRIERS	MAÎTRISE d'atelier	ADMINISTRATEUR et technicien
1	N 1	140	14 834	14 834
2		145	14 834	14 834
3		155	14 834	14 834
4	N 2	170	14 838	14 838
5		180	14 844	14 844
6		190	14 852	14 852
7	N 3	215	14 860	14 860
8		225	14 895	14 895
9		240	15 389	15 389
10	N 4	255	15 964	15 964
11		270	16 904	16 904
12		285	17 842	17 842
13	N 5	305	18 909	18 909
14		335	20 770	20 770
15		365	22 628	22 628
16		395	24 488	24 488